

食品中の放射性物質検査の結果について(平成24年10月23日報告分)

自治体名	検査件数	超過件数
福島県	65	
農産物	29	
畜産物	36	
宮城県	2	
農産物	1	
牛乳・乳児用食品	1	
茨城県	9	
農産物	4	
畜産物	5	
栃木県	14	
農産物	2	
畜産物	12	
群馬県	52	
農産物	3	
畜産物	49	
千葉県	5	
農産物	5	
青森県	60	
農産物	19	
畜産物	1	
水産物	37	
牛乳・乳児用食品	3	
岩手県	46	
農産物	6	
畜産物	39	
水産物	1	
秋田県	1	
農産物	1	
山形県	110	
農産物	1	
畜産物	107	
水産物	2	
埼玉県	3	1
農産物	2	
野生鳥獣肉	1	1
新潟県	8	
農産物	7	
牛乳・乳児用食品	1	
山梨県	6	2
農産物	6	2
長野県	476	
農産物	3	
畜産物	473	
静岡県	2	
水産物	1	
飲料水	1	
北海道	32	
農産物	2	
畜産物	30	
岐阜県	1	
畜産物	1	
三重県	13	
畜産物	13	
滋賀県	1	
畜産物	1	
京都府	41	
農産物	4	
畜産物	37	
大阪府	5	
畜産物	5	
兵庫県	12	
畜産物	12	
奈良県	2	
農産物	2	
鳥取県	7	
畜産物	7	
島根県	53	
畜産物	53	
岡山県	6	
畜産物	6	
徳島県	1	
農産物	1	
佐賀県	13	
畜産物	13	
長崎県	13	
畜産物	13	
宮崎県	13	
畜産物	13	
鹿児島県	52	
畜産物	52	
ー	22	
牛乳・乳児用食品	8	
その他	14	
総計	1146	3

食品カテゴリ	検査件数	超過件数
農産物	98	2
畜産物	978	
水産物	41	
牛乳・乳児用食品	13	
野生鳥獣肉	1	1
飲料水	1	
その他	14	
総計	1146	3

食品中の放射性物質検査の結果について(概略)
平成24年4月1日以降検査実施分(経過措置対象品目を含む)

参考1(2)

食品安全部監視安全課
平成24年10月22日現在

産地	食品群	検査件数	基準値超過件数	超過品目
福島県	農産物	7,595	99	コシアブラ25件、タケノコ15件、タラの芽12件、クサソテツ11件、フキノトウ8件、ワラビ6件、ゼンマイ4件、ウメ2件、アカビ1件、クリ1件、クルミ3件、ハチク1件、花ワサビ1件、ブルーベリー1件、ホウレンソウ1件、野生キノコ類9件(チヂタケ5件、アミタケ1件、サクラメジロ1件、ナラタケ1件、ハナダイチ1件)
	畜産物	5,207	1	豚肉1件
	水産物	3,475	579	アユナメ2件、ヒラメ60件、コモカスベ55件、シロメバル53件、マコガレイ39件、バウロレ31件、イシガレイ30件、イワナ25件、スズキ16件、エゾソノイナメ15件、ヤマメ15件、キツネメバル14件、アナゴ14件、ムラウイ14件、ウダ13件、ウスメダイ10件、マダリ10件、ニベ9件、タムシシガキ8件、クロソウ7件、ヒメマス7件、ムシガレイ6件、マゴ6件、クワダ4件、アサ4件、キタムラサキ2件、ギョウギ2件、アサギ2件、ウナギ2件、クロソノタケ2件、コイ2件、ホリボウ2件、ホシガレイ2件、マガイ2件、ウミタナゴ1件、ヤンコウワナ1件、サクラマス1件、ジョウサウワ1件、スケウダラ1件、ナガジ1件、ヌマガレイ1件、ホシザメ1件、マツカワ1件
	牛乳・乳児用食品	280	—	
	野生鳥獣肉	128	82	イノシシ肉52件、ツキノワグマ肉28件、キジ1件、ヤマドリ1件
	飲料水	18	—	
	その他	1,319	58	干し柿34件、あんぼ柿21件、糖干し1件、モツゴの唐揚げ1件、森の茶粉1件
	小計	16,022	819	
	農産物	3,379	46	原木シイタケ23件、コシアブラ1件、クサソテツ25件、タケノコ4件、ゼンマイ3件、タラの芽1件、ブルーベリー1件、野生キノコ類7件(オオイタコ7件)、ナラタケ1件)
	畜産物	9,644	1	牛乳1件
水産物	1,689	53	イワナ19件、スズキ9件、クロダイ6件、ウグイ5件、ヒラメ4件、ヤマメ3件、ヒガンフア2件、アユ1件、マダリ1件、ウナギ1件	
牛乳・乳児用食品	123	—		
野生鳥獣肉	42	22	野生イノシシ肉13件、ツキノワグマ肉8件、ニホンジカ肉1件	
飲料水	3	—		
その他	62	4	ヤーコン茶(粉末)4件	
小計	14,942	120		
農産物	2,894	25	タケノコ14件、原木シイタケ6件、コシアブラ3件、クサソテツ(コゴミ)11件、タラの芽1件	
畜産物	9,211	—		
水産物	1,553	52	アメリカナズシ19件、ウナギ12件、ギンズメ5件、スズキ4件、イシガレイ3件、ニベ3件、シロメバル2件、イワナ1件、コモカスベ1件、ヒラメ1件、ヤマメ1件	
牛乳・乳児用食品	110	—		
野生鳥獣肉	20	5	イノシシ肉5件	
飲料水	108	7	茶(飲用)7件	
その他	37	9	乾シイタケ9件	
小計	11,833	98		
農産物	3,546	108	原木シイタケ45件、コシアブラ14件、タケノコ6件、サンショウ5件、クサソテツ4件、クリ4件、タラの芽4件、原木ナメコ2件、ゼンマイ2件、ワラビ2件、ウメ1件、ウワハミソウ1件、ミョウガ1件、モミジガサ1件、ヤマグリ1件、ユズ1件、野生キノコ類14件(チヂタケ11件、オオイタコ7件、コウタケ1件、ハナビラタケ1件)	
畜産物	8,601	—		
水産物	875	52	イワナ17件、ウグイ12件、カワマス7件、ブラウントラウト6件、ヒメマス6件、ヤマメ3件、ユズマス1件	
牛乳・乳児用食品	155	—		
野生鳥獣肉	145	12	イノシシ肉7件、シカ肉5件	
飲料水	14	2	茶(飲用・一番茶)2件	
その他	41	—		
小計	13,177	174		
農産物	1,749	17	原木シイタケ3件、タケノコ1件、フキノトウ1件、野生キノコ類12件(チヂタケ4件、アイタケ1件、アカヤマドリ1件、アミタケ1件、カウムラフウセンタケ1件、センボシチメダリ1件、タマゴタケ1件、ナラタケ1件、ハナビラタケ1件)	
畜産物	9,813	—		
水産物	163	6	イワナ2件、ヤマメ2件、ワカサギ2件	
牛乳・乳児用食品	139	—		
野生鳥獣肉	64	26	ツキノワグマ肉19件、イノシシ肉6件、ニホンジカ肉1件	
飲料水	19	1	茶(飲用)1件	
その他	142	—		
小計	12,089	60		
農産物	1,661	13	タケノコ9件、原木シイタケ4件	
畜産物	1,330	—		
水産物	871	4	ギンズメ3件、ウナギ1件	
牛乳・乳児用食品	123	—		
野生鳥獣肉	45	3	イノシシ肉3件	
飲料水	70	2	茶(飲用・一番茶)2件	
その他	51	—		
小計	4,151	22		
農産物	607	1	野生キノコ類1件(チヂタケ1件)	
畜産物	722	—		
水産物	636	2	マダメ2件	
牛乳・乳児用食品	31	—		
飲料水	5	—		
その他	55	—		
小計	2,058	3		
農産物	1,466	149	原木シイタケ118件、コシアブラ36件、ゼンマイ3件、原木ナメコ3件、セリ2件、タケノコ2件、ワラビ2件、クサソテツ(コゴミ)1件、サンショウ1件、ソバ1件、タラの芽1件、ワキ1件、ミズ1件、原木ヒラタケ1件、野生キノコ類6件(アミタケ3件、コウタケ1件、ハツタケ1件、ホウキタケ1件)	
畜産物	8,097	—		
水産物	1,183	8	ウグイ5件、イワナ2件、クローン1件	
牛乳・乳児用食品	350	—		
野生鳥獣肉	49	13	シカ肉8件、ヤマドリ3件、クマ肉2件	
飲料水	5	1	茶(飲用)1件	
その他	230	71	乾シイタケ71件	
小計	11,880	242		
農産物	224	—		
畜産物	1,773	—		
水産物	49	—		
牛乳・乳児用食品	31	—		
野生鳥獣肉	2	—		
飲料水	1	—		
その他	17	—		
小計	2,097	0		
農産物	784	—		
畜産物	8,171	—		
水産物	45	—		
牛乳・乳児用食品	13	—		
野生鳥獣肉	11	2	ツキノワグマ肉2件	
飲料水	5	—		
その他	35	—		
小計	9,064	2		
農産物	1,328	2	野生キノコ類2件(ウスハツ1件、サクラシメ1件)	
畜産物	508	—		
水産物	61	—	ナマス1件	
牛乳・乳児用食品	72	—		
野生鳥獣肉	10	—		
飲料水	351	—		
その他	21	—		
小計	2,951	8		
農産物	275	1	アシタノ1件	
畜産物	2	—		
水産物	81	—		
牛乳・乳児用食品	38	—		
飲料水	36	—		
その他	13	2	乾燥アシタノ2件	
小計	425	3		

※基準値超過には新基準値超過及び暫定規制値超過(経過措置対象の場合)の件数を含む。なお、4月1日以降の暫定規制値超過例は、15件

産地	食品群	検査件数	基準値超過件数	超過品目
神奈川県	農産物	252	1	原木シイタケ1件
	畜産物	465	—	
	水産物	160	1	オオクチバス1件
	牛乳・乳児用食品	71	—	
	飲料水	50	—	
その他	121	—		
小計	1,119	2		
農産物	893	—	野生キノコ類1件(シロメドリグチ1件)	
畜産物	1,031	—		
水産物	86	—		
牛乳・乳児用食品	61	—		
野生鳥獣肉	1	1	ツキノワグマ肉1件	
飲料水	7	—		
その他	29	—		
小計	2,108	1		
農産物	221	—		
畜産物	146	—		
水産物	31	—		
牛乳・乳児用食品	14	—		
飲料水	57	—		
その他	3	—		
小計	472	0		
農産物	799	9	野生キノコ類7件(キノドリグチ2件、ショウゲンジ2件、ハナイグチ2件、チヂタケ1件、チチナツムムタケ1件、(ハナイグチ、ヤマイグチ、ネリイグチの混合物)1件)	
畜産物	4,714	—		
水産物	48	—		
牛乳・乳児用食品	25	—		
野生鳥獣肉	22	1	ニホンジカ肉1件	
飲料水	45	—		
その他	16	—		
小計	5,689	10		
農産物	118	—		
畜産物	458	—		
水産物	54	—		
牛乳・乳児用食品	24	—		
飲料水	201	—		
その他	24	—		
小計	879	0		
農産物	597	—		
畜産物	4,063	—		
水産物	465	—		
牛乳・乳児用食品	18	—		
飲料水	4	—		
その他	112	—		
小計	4,781	0		
農産物	98	—		
畜産物	60	—		
水産物	2	—		
飲料水	2	—		
その他	6	—		
小計	168	0		
農産物	40	—		
畜産物	10	—		
水産物	3	—		
その他	2	—		
小計	55	0		
農産物	1	—		
畜産物	31	—		
水産物	1	—		
小計	33	0		
農産物	35	—		
畜産物	176	—		
水産物	11	—		
牛乳・乳児用食品	3	—		
その他	6	—		
小計	221	0		
農産物	209	—		
畜産物	144	—		
水産物	4	—		
その他	11	—		
小計	179	0		
畜産物	99	—		
水産物	1	—		
飲料水	2	—		
その他	5	—		
小計	107	0		
農産物	23	—		
畜産物	33	—		
牛乳・乳児用食品	1	—		
その他	4	—		
小計	61	0		
農産物	178	—		
畜産物	1,294	—		
水産物	27	—		
牛乳・乳児用食品	8	—		
飲料水	2	—		
小計	1,509	0		
農産物	13	—		
畜産物	28	—		
水産物	7	—		
その他	2	—		
小計	50	0		
農産物	24	—		
畜産物	463	—		
水産物	10	—		
牛乳・乳児用食品	1	—		
飲料水	2	—		
その他	5	—		
小計	505	0		

産地	食品群	検査件数	基準値超過件数	超過品目
奈良県	農産物	20	—	
	畜産物	44	—	
	水産物	1	—	
	飲料水	3	—	
	その他	1	—	
小計	69	0		
農産物	62	—		
畜産物	74	—		
水産物	40	—		
その他	129	—		
小計	305	0		
畜産物	2,687	—		
水産物	4	—		
小計	2,691	0		
農産物	3	—		
畜産物	2,434	—		
水産物	2	—		
小計	2,439	0		
農産物	1	—		
畜産物	210	—		
牛乳・乳児用食品	1	—		
飲料水	212	0		
小計	212	0		
農産物	2	1	原木シイタケ1件	
畜産物	4	—		
水産物	1	—		
その他	4	—		
小計	11	1		
水産物	3	—		
小計	3	0		
農産物	90	—		
畜産物	79	—		
水産物	15	—		
牛乳・乳児用食品	10	—		
その他	14	—		
小計	208	0		
農産物	16	—		
畜産物	22	—		
牛乳・乳児用食品	1	—		
小計	39	0		
農産物	4	—		
畜産物	121	—		
水産物	7	—		
牛乳・乳児用食品	9	—		
その他	5	—		
小計	146	0		
農産物	44	—		
畜産物	12	—		
水産物	8	—		
牛乳・乳児用食品	4	—		
野生鳥獣肉	1	—		
飲料水	1	—		
その他	1	—		
小計	71	0		
農産物	5	—		
水産物	2	—		
牛乳・乳児用食品	2	—		
その他	14	—		
小計	14	0		
農産物	23	—		
畜産物	203	—		
小計	226	0		
農産物	24	—		
畜産物	160	—		
水産物	11	—		
その他	5	—		
小計	200	0		
農産物	68	—		
畜産物	60	—		
その他	9	—		
小計	84	0		
農産物	3	—		
畜産物	27	—		
牛乳・乳児用食品	1	—		
飲料水	2	—		
その他	5	—		
小計	38	0		
農産物	5	—		
畜産物	481	—		
水産物	3	—		
その他	10	—		
小計	499	0		
農産物	14	—		
畜産物	5,115	—		
水産物	1	—		
その他	8	—		
小計	1,142	0		